

Marko D. Leko

Rođen je 6. januara 1929. godine u Beogradu od oca Dragomira i majke Stamenke, rođene Radojlović. Osnovnu školu i gimnaziju je pohađao i završio u Beogradu.



Ispit zrelosti je položio 1948. godine u III muškoj gimnaziji u Beogradu sa odličnim uspehom. Iste godine se upisao na Prirodno-matematički fakultet u Beogradu na studijsku grupu za fiziku, gde je diplomirao 1. jula 1954. godine sa srednjom ocenom 8.78 i opštom ocenom na diplomskom ispitu 10 (deset). Septembra te godine je otišao na odsluženje vojnog roka.

Na konkursu raspisanom u jesen 1955. godine izabran je za asistenta na Katedri mehanike i astronomije Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu. Na tu dužnost stupio je 1. marta 1956. godine. Aprila 1963. godine je odbranio doktorsku disertaciju *Bornovo relativistički čvrsto telo* i stekao naučni stepen doktora mehaničkih nauka. Juna 1964. godine je izabran za docenta na Katedri za mehaniku Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu za predmet *Teorija mehanizama*.

Ponovo je izabran za isti predmet i u istom zvanju u jesen 1969. godine. Februara 1973. godine izabran je za vanrednog profesora u Institutu za mehaniku Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu za predmet *Racionalna mehanika*. Ponovo je izabran za isti predmet i u istom zvanju oktobra 1978. godine. U jesen 1981. godine izabran je u zvanje redovnog profesora za predmet *Racionalna mehanika* u Institutu za mehaniku Prirodno-matematičkog fakulteta. Kao asistent držao je vežbe iz *Racionalne mehanike*, *Tenzorskog računa*, *Matričnog računa*, *Mehanike fluida*, *Elementarne geometrije*, *Teorije polja* i *Matemtike I*. Na Tehničkom fakultetu u Titogradu držao je godinu dana vežbe iz predmeta *Tehnička mehanika*. Kao nastavnik držao je na redovnim studijama predavanja iz *Racionalne mehanike*, *Teorije mehanizama*, *Teorije relativnosti* i *Teorije polja*, kao i na Saobraćajnom fakultetu u Beogradu iz *Fizike*, na Višoj školi za obrazovanje radnika u Beogradu iz *Mehanike*, u školskom centru u Kikindi iz *Tehničke mehanike*, a u organizaciji Više mašinske škole u Zemunu držao je predavanja u Osijeku iz *Tehničke mehanike*.

Na poslediplomskim studijama držao je predavanja iz *Teorije relativnosti* i *Tehničke mehanike I* i, na Građevinskom fakultetu u Sarajevu, *Matrični račun* i *Tenzorski račun*. Bio je rukovodilac pri izradi velikog broja seminarskih radova iz teorije mehanizama, i pri izradi jednog diplomskog rada. Rukovodio je izradom dveju doktorskih disertacija, tri magistarske teze na poslediplomskim studijama naučnog smera i dve magistarske teze na poslediplomskim studijama nastavnog smera, a bio je i član mnogih komisija za odbrane magistarskih i doktorskih disertacija.

Učestvovao je na trinaest Međunarodnih kongresa Jugoslovesnog društva za mehaniku sa devet radova, na Međunarodnom kongresu u Nici, Francuska, 1970. godine s jednim radom, učestvovao je na kongresu IUTAM-a u Moskvi, 1972. godine, na Simpozijumu "Prisustvo misli Alberta Ajnštajna u savremenoj fizici" u Beogradu, septembra 1979. godine, povodom stogodišnjice rođenja A. Ajnštajna, po pozivu sa jednim od uvodnih predavanja.

Držao je javna predavanja iz oblasti teorije relativnosti. Objavio je 20 naučnih i 12 stručnih radova.

Član je Matematičkog instituta, Beograd, Društva za mehaniku Srbije i Jugoslovenskog društva za mehaniku. Bio je član fakultetskih komisija za finansije, za nastavu i udžbenike, za naučni rad i poslediplomske studije, član Kolegijuma Centra za unapređenje školske nastave prirodnih nauka i matematike, član Komisije za prirodne nauke Prosvetnog saveta Srbije, član Komisije za naučni rad i poslediplomsku nastavu Odseka za matematičke, mehaničke i astronomske nauke Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu, član Upravnog odbora Društva za mehaniku Srbije i Upravnog odbora Jugoslovenskog društva za mehaniku. Od 1. aprila 1974. godine do 30. septembra 1979. godine bio je upravnik Instituta za mehaniku Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu.

Bio je član Saveta Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu, član i predsednik Komisije Prosvetnog saveta Srbije za polaganje stručnih ispita za zvanje profesora mehanike, član Stručnog saveta Katedre Kolarčevog narodnog univerziteta za fiziku i matematiku i član Saveta časopisa *Publications of the Department of Astronomy*.

Preuzeto iz Spomenice 130 godina Matematičkog fakulteta